



CALENDARIO DE CURSOS 2020

| ENTRENAMIENTO | FECHA | UBICACIÓN | PRECIO |
|---|-----------------------------------|--------------|--------|
| FVOL101/FV101 (60/40 horas) Diseño e Instalación Solar Eléctrica (Sistemas Interactivos) | 13 enero - 23 febrero 2020 | Online | \$595 |
| | 24 - 28 febrero 2020 | San José, CR | \$845 |
| | 06 abril - 17 mayo 2020 | Online | \$595 |
| | 06 julio - 16 agosto 2020 | Online | \$595 |
| | 28 septiembre - 08 noviembre 2020 | Online | \$595 |
| | 9 - 13 noviembre 2020 | San José, CR | \$845 |
| FVOL202 (60 horas) Diseño Fotovoltaico Avanzado y el NEC (Sistemas Interactivos) | 24 febrero - 05 abril 2020 | Online | \$645 |
| | 18 mayo - 28 junio 2020 | Online | \$645 |
| | 17 agosto - 27 septiembre 2020 | Online | \$645 |
| | 09 noviembre - 20 diciembre 2020 | Online | \$645 |
| FVOL203 (40 horas) Fundamentos de Sistemas Fotovoltaicos Basados en Baterías | 13 enero - 23 febrero 2020 | Online | \$445 |
| | 06 abril - 17 mayo 2020 | Online | \$445 |
| | 06 julio - 16 agosto 2020 | Online | \$445 |
| | 28 septiembre - 08 noviembre 2020 | Online | \$445 |
| FV201L (40 horas) Laboratorio Fotovoltaico de Sistemas Conectados a la Red - Práctico | 02 - 06 marzo 2020 | Uxarrací, CR | \$1595 |
| | 04 - 08 mayo 2020 | Uxarrací, CR | \$1595 |
| | 01 - 05 junio 2020 | Paonia, CO | \$1595 |
| | 14 - 17 septiembre 2020 | Paonia, CO | \$1595 |
| | 16 - 20 noviembre 2020 | Uxarrací, CR | \$1595 |
| FV301L (40 horas) Laboratorio Fotovoltaico de Sistemas Basados en Baterías - Práctico | 08 - 12 junio 2020 | Paonia, CO | \$1595 |
| | 21 - 25 septiembre 2020 | Paonia, CO | \$1595 |

REGÍSTRATE ONLINE
www.solarenergy.org/es

¡CONTÁCTANOS!
 +1 970.527.7657 (opción 8)
programahispano@solarenergy.org

Acercas de Nuestros Cursos

Solar Energy International es referente líder en toda la industria solar, con 27 años de trayectoria en la industria. Nuestros Programas de Estudio y libros de texto son utilizados en instituciones educativas de todo el mundo.

- Programa de Estudios acreditado por el Consejo Interestatal de Energía Renovable de Estados Unidos (IREC).
- 60 instructores, 37 certificados por NABCEP, 16 instructores bilingües.
- Nuestros programas de estudio son actualizados con frecuencia, manteniéndose siempre a la vanguardia de la industria solar.
- SEI es una institución registrada para realizar exámenes de la Junta de Practicantes de Energía de Norteamérica (NABCEP).

CURSOS ONLINE

Plataforma online intuitiva. Ejercicios altamente ilustrativos con gráficos, diagramas esquemáticos, y notas descargables.

Exámenes con revisión inmediata y entrega de calificaciones.

Instructores líderes de la industria disponibles en línea para asistencia rápida y personalizada.

Acceso 24 horas al día, los 7 días de la semana, durante 6 semanas.

Foro de alumnos para interactuar con otros profesionales de la industria y crear una red de contactos.

CURSOS PRÁCTICOS PRESENCIALES

Laboratorios solares reconocidos en la industria por su altísimo rendimiento y ubicación geográfica.

Materiales, herramientas, equipos técnicos y de seguridad de primera calidad incluidos.

Dictados por los instructores más experimentados de la industria.

Otorgan conocimiento práctico que habilita a la instalación de sistemas solares seguros y eficientes al completar los cursos.

Red de contactos con estudiantes e instructores para realizar consultas y obtener asistencia luego de finalizar el cursado.

Obtenga su Certificado Profesional con SEI

El **Programa de Certificado Profesional en Energía Fotovoltaica (PCPEF)** es el entrenamiento técnico más completo de toda la industria solar. Prepara a profesionales para avanzar a la par de la industria fotovoltaica actual y enfrentar los desafíos de un sector en crecimiento.

Beneficios del Programa

- Descuento en cada curso que forma parte del Programa Certificado.
- Mención en el Boletín de noticias mensual de SEI cómo graduado del PCPEF.
- Certificado con número único y reconocimiento de Solar Energy International.
- Sello del Certificado Profesional en Energía Fotovoltaica y Número de Certificado para su uso en tarjetas personales, página web, etc.
- Cumplimiento de las horas de Capacitación requeridas para rendir el examen de NABCEP PV Associate Program.



**SOLAR ENERGY
INTERNATIONAL**

Educate.
Engage.
Empower.

